Universidad Nacional del Litoral		
Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas		
Departamento de Informática		
Algoritmos y Estructuras de Datos		

Apellido y Nombre:	
Carrera:	DNI:

Algoritmos y Estructuras de Datos. 1er Parcial. Tema: **1a.** [22 de Abril de 2003]

- $T_1(n) = 0.3 \log_2(n) + 3n^2$
- $T_2(n) = n! + 2^n$
- $T_3(n) = 3^n + n^2$
- $T_4(n) = 0.5\sqrt{n} + 2n^{0.9}$

decir cuál de los siguientes ordenamientos es el correcto

- $T_3 < T_4 < T_2 < T_1$
- $T_3 < T_4 < T_1 < T_2$
- $T_2 < T_3 < T_4 < T_1$
- $T_4 < T_1 < T_3 < T_2$
- [Ej. 2] [Primitivas (15 puntos)] Escribir las funciones primitivas del TAD Lista con celdas simplemente enlazadas por cursores. Es decir, implementar en Pascal los siguientes procedimientos/funciones: INSERTA(x,p,L), LOCALIZA(x,L), RECUPERA(p,L), SUPRIME(p,L), SIGUIENTE(p,L), ANULA(L), PRIMERO(L), y FIN(L). [Nota: Se recomienda utilizar celda de encabezamiento. Puede usarse puntero a la última celda o no.]
- [Ej. 3] [Programación (total = 45 puntos)] Dada una secuencia de números $\{a_1, a_2, ..., a_n\}$, vamos a decir que su "máxima desviación", es la máxima diferencia (en valor absoluto) entre todos sus números: $\max_{j=1}^{n} a_j (\min_{j=1}^{n} a_j)$.
 - (a) [35 puntos] Escribir una función "function MAX_DEV_M(L:lista; m:integer) : integer;" que retorna el máximo de las máximas desviaciones de las subsecuencias de L de longitud m, es decir

$$\max_{\text{dev}_m(L)} = \max_{\text{max_dev}(a_1, a_2, \dots, a_m), \atop \max_{\text{dev}(a_2, a_3, \dots, a_{m+1}), \max_{\text{dev}(a_3, \dots, a_{m+2}), \dots, \max_{\text{dev}(a_{n-m+1}, \dots, a_n)}}$$
 (1)

Por ejemplo, si L=(1,3,5,4,3,5), entonces MAX_DEV_N(L,3) debe retornar 4 ya que la máxima desviación se da en la primera subsecuencia (1,3,5) y es 4. Se sugiere el siguiente algoritmo, para cada posición p en la lista hallar la máxima desviación de los m elementos siguientes (incluyendo a p). Hallar la máxima de estas desviaciones. Utilizar las primitivas del TAD LISTA: INSERTA(x,p,L), RECUPERA(p,L), SUPRIME(p,L), SIGUIENTE(p,L), ANULA(L), PRIMERO(L), y FIN(L).

- (b) [5 puntos] Cual es el tiempo de ejecución, en el peor caso, si m=2, como función de n,
- (c) [5 puntos] Cual es el tiempo de ejecución en el peor caso, si m=n/2 (asumimos que n es par), como función de n.
- [Ej. 4] [Programación básica de pilas y colas (total = 20 puntos)] Escribir los siguientes procedimientos/funciones

Apellido y Nombre: DNI:		Universidad Nacional del Litoral Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas Departamento de Informática	
	con letra mayúscula de imprenta GRANDE]	Algoritmos y Estructuras de Datos	
	máximo de los elementos de una pila us quedar en el mismo estado que original METE(x,P), SACA(P), TOPE(P) y VACIA(
	elementos de una cola de a 2, es decir el una cola auxiliar. Si la cola tiene un nú	"procedure X2(var C: cola);" que invierte los primero con el 2do, el 3ro con el 4to, etc usando mero impar de elementos entonces el último queda 2,4,3,2,5,6,7) entonces después de X2(C); debe	
[Ej. 5]		os por pregunta)] Responder según el sistema ruz el casillero apropiado. Atención: Algunas as" y tienen puntajes negativos!!]	
	el número de elementos en la lista)	TERIOR para listas $simplemente$ enlazadas es (n es NE_EN_COLA para colas implementadas por arreglos entos en la cola)	
	(c) La desventaja de la implementación del el número de elementos en el dominio, na valores asignados). el tamaño de la correspondencia el tamaño de la correspondencia el tiempo de ejecución de CALCUI el tiempo de ejecución de CALCUI el tiempo de ejecución de la función CALCUI (d) El tiempo de ejecución de la función CALCUI	es $O(N_d)$. A(M,d,r) es $O(N_d)$. A(M,d,r) es $O(n)$. LCULA(M,d,r) para el TAD CORRESPONDENCIA es $(N_d$ es el número de elementos en el dominio, n	